



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

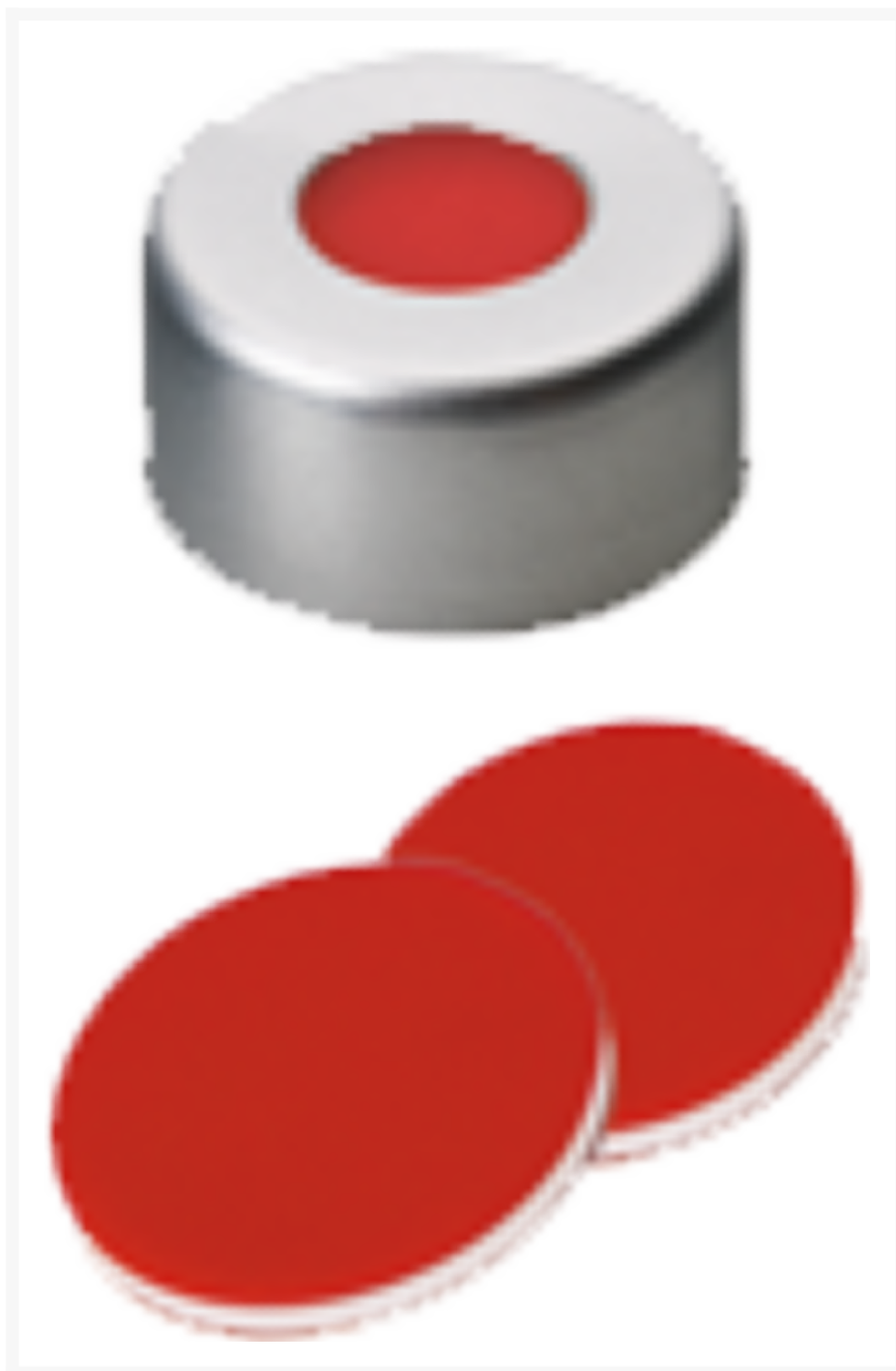
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**neochrom® Alu-Bördelkappen ND11 mit Loch,
Septum PTFE rot/Silikon/PTFE rot, 100 Stck./Pack**

**38,20 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Aluminium-Bördelverschlüsse ND11, farblos lackiert, mit Loch 5,5 mm.

1. mit Septum Naturkautschuk/TEF

Temperaturbeständig von -40°C bis +120°C

Ideal für Mehrfachinjektionen aufgrund der guten Wiederverschließseigenschaften

Standardverschluss für die GC und HPLC

Dicke 1,0 mm

2. mit Septum Red Rubber/PTFE beige

Temperaturbeständig von -40°C bis +110°C

Ideal für Mehrfachinjektionen aufgrund der guten Wiederverschließseigenschaften

Standardverschluss für die GC und HPLC

Geringere Fragmentation als Naturkautschuk/TEF

Dicke 1,0 mm

3. mit Septum Silikon/PTFE

Temperaturbeständig von -60°C bis +200°C

Für Einmalinjektionen

Dicke 1,3 mm

4. mit Septum PTFE virginal

Hochtemperaturbeständig

Für Einmalinjektionen

Dicke 0,25 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	EC-1315
Hersteller (Marke)	neochrom
EAN	4058072076900
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	silber
Verschlüsse und Deckel Eigenschaften	mit montiertem Septum für den Autosampler geeignet Verschluss mit Septum Verschluss autoklavierbar
DM Loch	5.5 mm
Anzahl Komponenten	drei
Härte	45 shore A
Material Dichtung / Septum	Silikon Polytetrafluorethylen (PTFE)
DM Verschluss	11 mm
Dicke Septum	1 mm
Material Verschluss/ Deckel	Aluminium
TBST MAX Septum	120 °C
TBST MIN Septum	-40 °C
Typ Bördelverschluss	Bördelkappe. standard
für das Autosamplermodell (Wenn Ihr AS hier nicht erscheint, erfragen Sie die Kompatibilität der Kappe mit Ihrem AS bitte direkt beim AS-Hersteller)	Bitte klären Sie die Kompatibilität dieser Kappe mit Ihrem Autosampler direkt mit dem Hersteller Ihres Autosamplers

